

Application/Control No.	App	lica	ation	/Co	ntrol	No.
-------------------------	-----	------	-------	-----	-------	-----

10/816,516

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

VILHONEN ET AL.

Art Unit

LAM T. MAI 2819

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	DRIGINAL		SSUE CLASSIFICATION CROSS REFERENCE(S)										
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
330	254	330	129	133									
INTERNATION	NAL CLASSIFICATION												
1 0 3 F	F 3/45		<i>I</i>										
	1												
	/												
	, ,												
	1			/									
(Assistant Examiner) (Date)				amba	Т	Total Claims Allowed: 8							
// //	run SIII 0 {	Date)		m T. Mai		O.G. Print Claim(s) 1	O.G. Print Fig						

\boxtimes	Claims renumbered in the same order as presented by applicant							☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61			91			121	1		151	1		181
	2]		32			62			92			122	1		152	1		182
	3			33			63	,		93			123			153			183
	4			34			64	. :		94			124	1 1		154			184
	5			35			65			95			125	1 1		155			185
	6			36			66			96			126	1		156	1		186
	7			37			67			97			127			157	1		187
	8			38			68			98			128			158	1		188
	9			39			69			99			129]		159			189
	10			40			70			100			130			160			190
	11			41			71			101			131			161			191
	12			42			72			102			132			162			192
	13			43			73			103			133			163			193
	14			44			74			104			134			164			194
	15			45			75			105			135	ĺ		165			195
	16			46			76			106			136			166			196
	17			47		,	77			107			137			167			197
	18			48			78			108			138			168			198
	_19			49		-	79			109			139			169			199
	20			50			80			110			140			170			200
	21			51			81			111			141			171			201
	22		_	52			82			112			142			172			202
	23	į		53			83			113			143	[173			203
	24			54			84		_	114			144			174			204
	25			55			85			115			145			175			205
	26			56			86	[116			146			176			206
	27	ļ		57			87			117	[147			177			207
	28			58	-		88			118	ĺ		148			178			208
	29			59	[89	[119			149			179			209
	30			60			90			120			150	[180			210